

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts AD98609W0	Recherch	teilung über die Übermittlung des internationalen enberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit d, nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP 99/08089	(Tag/Monat/Jahr) 26/10/1999	29/10/1998
Anmelder		
DAIMLERCHRYSLER AG et al.		
Dieser internationale Recherchenbericht wur Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem l	de von der Internationalen Recherc nternationalen Büro übermittelt.	henbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht um	faßt insgesamt 2	
X Darüber hinaus liegt ihm je	weils eine Kopie der in diesem Beri	cht genannten Unterlagen zum Stand der Technilebei.
1. Grundlage des Berichts		
a Hinsichtlich der Sprache ist die int	ernationale Recherche auf der Grur gereicht wurde, sofern unter diesen	dlage der internationalen Anmeldung in der Sprache n Punkt nichts anderes angegeben ist.
Anmeldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden.	er Behörde eingereichten Übersetzung der internationalen
b. Hinsichtlich der in der internationa Becherche auf der Grundlage des	len Anmeldung offenbarten Nucleot Sequenzprotokolls durchgeführt wo	id- und/oder Aminosäuresequenz ist die internationale rden, das
	eldung in Schriflicher Form enthalte	
zusammen mit der interna	tionalen Anmeldung in computerlesi	parer Form eingereicht worden ist.
bei der Behörde nachträgl	ich in schriftlicher Form eingereicht	worden ist.
	ich in computerlesbarer Form einge	
internationalen Anmeldun	g im Anmeldezeitpunkt hinausgeht,	
Die Erklärung, daß die in wurde vorgelegt.	computerlesbarer Form erfaßten Info	ormationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
2. Bestimmte Ansprüche h	aben sich als nicht recherchierba	ır erwiesen (siehe Feld I).
3. Mangeinde Einheitlichke	eit der Erfindung (siehe Feld II).	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Er	findung	
X wird der vom Anmelder ei	ngereichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut von d	er Behörde wie folgt festgesetzt:	
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung		
wurde der Wortlaut nach Anmelder kann der Behö Recherchenberichts eine	rde innerhalb eines Monats nach de Stellungnahme vorlegen.	ebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der m Datum der Absendung dieses internationalen
6. Folgende Abbildung der Zeichnunge	n ist mit der Zusammenfassung zu	
X wie vom Anmelder vorge	schlagen	keine der Abb.
weil der Anmelder selbst	keine Abbildung vorgeschlagen hat	•
weil diese Abbildung die	Erfindung besser kennzeichnet.	

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 99/08089

A. KLASSIF IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H02M7/00		
		Matine west store IDV	
	ernationalen Patentkiassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassif RCHIERTE GEBIETE	ikation und der IFK	
	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole H02M)	
	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sowe		
	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Nan	ne der Datenbank und evtl. verwendete S	uchbegriffe)
	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	to la Retrocké kommondon Tollo	Betr. Anspruch Nr.
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe o	191 in Betracht Kommenden Telle	
A	DE 196 28 549 A (ABB PATENT GMBH) 22. Januar 1998 (1998-01-22) Abbildungen 3,8		1 .
Α	US 5 729 450 A (CHRISTOPHER A. DIN AL.) 17. März 1998 (1998-03-17) Abbildungen 1,3	INO ET	1
A .	DE 44 12 407 A (JUNGHEINRICH AG) 12. Oktober 1995 (1995-10-12) Abbildungen 1-3,5		1
☐ Wei	itere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	X Siehe Anhang Patentfamilie	
Besonder "A" Veröffe aber I "E" älteres Anme "L" Veröffe schei ander soli o ausg "O" Veröff eine I "P" Veröff	re Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : entlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist bookument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen eldedatum veröffentlicht worden ist entlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- inen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer ren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden ider die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie eführt) entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	T" Spätere Veröffentlichung, die nach der oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu Erfindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bede kann allein aufgrund dieser Veröffentlicher Tätigkeit beruhend betr	nt worden ist und mit der ur zum Verständnis des der soder der ihr zugrundellegenden sutung; die beanspruchte Erfindung ichung nicht als neu oder auf achtet werden achtet werden achtet beruhend betrachtet it einer oder mehreren anderen n Verbindung gebracht wird und n nahellegend ist
	a Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen R	echerchenberichts
	22. Februar 2000	08/03/2000	
Name und	l Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter Lund, M	



Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP 99/08089

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung	
DE 19628549	Α	22-01-1998	KEINE		
US 5729450	Α	17-03-1998	KEINE		
DE 4412407	Α	12-10-1995	FR 2718396 A GB 2288497 A,B IT MI950720 A,B	13-10-1995 18-10-1995 11-10-1995	



Deutsches Patent- und Markenamt

80297 München

Δ	n	la	a	e	2
~		α	ч	v	-

zur Mitteilung der ermittelten Druckschriften

Aktenzeichen		
198 49 858.6		

1 Kate-		kschriften: 3 Betrifft Anspruc	
gorie A	DE	197 17 550 A 1	1
			. 1
Α	DE	42 32 763 A 1	
Α	FR	27 42 941 A 1	1 -
		•	
•			
	\\\-\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

	(Altikel 30 und 11	egei / 0 i O	'/
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwa AD98609WO	WEITERES VORGEHE	siehe Mittei EN vorläufigen	lung über die Übersendung des Internationalen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatu	m(Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)
PCT/EP99/08089	26/10/1999		29/10/1998
Internationale Patentklassifikation (IPK)		<	
H02M7/00	oder Hattorialo Nacomitation Constitution		
Anmelder			
DAIMLERCHRYSLER AG et al.			
Dieser internationale vorläufige Behörde erstellt und wird dem	e Prüfungsbericht wurde von de Anmelder gemäß Artikel 36 übe	r mit der internati ermittelt.	onalen vorläufigen Prüfung beauftragten
2. Dieser BERICHT umfaßt insge	esamt 4 Blätter einschließlich d	ieses Deckblatts.	
14 1. 7.1.b	e geändert wurden und diesem n Berichtigungen (siehe Regel 7	Rericht zugfunge	ätter mit Beschreibungen, Ansprüchen e liegen, und/oder Blätter mit vor dieser iitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).
3. Dieser Bericht enthält Angabe			
II □ Priorităt			
III Keine Erstellung	eines Gutachtens über Neuheit	, erfinderische Tä	itigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit
IV 🗆 Mangelnde Einhe	eitlichkeit der Erfindung		
V ⊠ Begründete Fests gewerblichen Anv	stellung nach Artikel 35(2) hinsi wendbarkeit; Unterlagen und Er	chtlich der Neuhe klärungen zur St	eit, der erfinderischen Tätigkeit und der ützung dieser Feststellung
VI Bestimmte angef	ührte Unterlagen		
	el der internationalen Anmeldur		
VIII ⊠ Bestimmte Beme	rkungen zur internationalen An	meldung	
Datum der Einreichung des Antrags		Datum der Fertigst	ellung dieses Berichts
04/05/2000		15.01.2001	
Name und Postanschrift der mit der in Prüfung beauftragten Behörde: Europäisches Patentami	non and a second	Bevollmächtigter B Kern, H	ediensteter
D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx		·	Tag
Fax: +49 89 2399 - 4465	ا ا	Tel. Nr. +49 89 23	99 2266

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP99/08089

l.	Gru	ındlage des Beric	hts			
 Dieser Bericht wurde erstellt auf der Grundlage (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Auffc Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" u nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten.): Beschreibung, Seiten: 						
	3,4		ursprüngliche Fassung			
	1,2,	,3a	eingegangen am	13/12/2000	mit Schreiben vom	06/12/2000
	Pat	entansprüche, Nr.	:			
	3-5		ursprüngliche Fassung			·
	1,2		eingegangen am	13/12/2000	mit Schreiben vom	06/12/2000
	Zei	chnungen, Blätter	;			
	1/3-	-3/3	ursprüngliche Fassung			
2.	die unte	internationale Anm er diesem Punkt nic	he: Alle vorstehend genannten eldung eingereicht worden ist, z chts anderes angegeben ist. Ien der Behörde in der Sprache	zur Verfügung	oder wurden in diese	r eingereicht, sofern
		gereicht; dabei han				·
		die Sprache der Ü Regel 23.1(b)).	lbersetzung, die für die Zwecke	der internatio	nalen Recherche eing	gereicht worden ist (nach
		die Veröffentlichu	ngssprache der internationalen	Anmeldung (r	nach Regel 48.3(b)).	
			lbersetzung, die für die Zwecke 5.2 und/oder 55.3).	der internatio	nalen vorläufigen Prü	fung eingereicht worden
3.			internationalen Anmeldung offe ge Prüfung auf der Grundlage d			
		in der internationa	len Anmeldung in schriftlicher F	orm enthalter	n ist.	
		zusammen mit de	r internationalen Anmeldung in	computerlesb	arer Form eingereicht	worden ist.
		bei der Behörde n	achträglich in schriftlicher Form	eingereicht w	vorden ist.	
		bei der Behörde n	achträglich in computerlesbare	r Form einger	eicht worden ist.	i
		_	ß das nachträglich eingereichte alt der internationalen Anmeldu		•	

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP99/08089

	Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt.											
4.	. Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:											
		Beschreibung,	Seiten:									
		Ansprüche,	Nr.:									
		Zeichnungen,	Blatt:									
5.		Dieser Bericht ist ohr angegebenen Gründ eingereichten Fassu	en nach Auffass	sun	g der Behör	de über de						
		(Auf Ersatzblätter, di beizufügen).	e solche Änderu	ıng	en enthalten	, ist unter l	Punkt 1 l	ninzuweis	sen;sie :	sind dies	sem Ber	icht
6.	Etw	aige zusätzliche Bem	erkungen:									
V.	Beq gev	gründete Feststellun verblichen Anwendb	g nach Artikel (arkeit; Unterlaç	35(ger	2) hinsichtli n und Erklär	ch der Ne ungen zur	uheit, de Stützur	er erfind ng diese	erische r Festst	n Tätigl tellung	keit und	l der
1.	Fes	ststellung										
	Neu	uheit (N)	Ja: Neir		Ansprüche Ansprüche	1-5						
	Erfi	nderische Tätigkeit (E			Ansprüche Ansprüche	1-5						
	Gev	werbliche Anwendbarl			Ansprüche Ansprüche	1-5						
2.	Unt	erlagen und Erklärun	gen									

VIII. Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken: siehe Beiblatt

siehe Beiblatt

Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

- Der Gegenstand des Anspruchs 1 betrifft die Kondensatorbaugruppe eines 1. Stromrichtergerätes, wobei die Kondensatorbaugruppe als tragende Komponente des Stromrichtergeräts ausgestaltet ist und das an der Frontseite Halterungen zur Aufnahme von Sensoren oder mechanischen Elektroanschlüssen aufweist.
 - Aus dem Stand der Technik (siehe Seite 1 der Beschreibung) sind mehrere Möglichkeiten offenbart, Kondensatorbaugrupppen aufzubauen. Keinen der Dokumente ist die spezielle konstruktive Form der vorliegenden Stromrichterkonstruktion zu entnehmen und da auch keine Lehre den Dokumenten zu entnehmen ist, die die vorliegende Konstruktion nahelegt, genügt der Gegenstand des Anspruchs 1 den Erfordernissen des Artikels 33 (2)(3) PCT.
- Die Merkmale der abhängigen Ansprüche betreffen vorteilhafte Ausgestaltungen 2. der Erfindung. Die gewerbliche Anwendbarkeit ist offensichtlich gegeben.

Zu Punkt VIII

Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Die Merkmale der abhängigen Ansprüche 3 und 4 sind Wiederholungen der im Anspruch 1 erwähnten Merkmale und diese Ansprüche hätten gestrichen werden sollen.

13-12-2000 EP 009908089

PCT/EP99/08089 DaimlerChrysler AG

06. Dezember 2000 kai08007

Stromrichtergerät-Kondensatorbaugruppe

Die Erfindung bezieht sich auf eine Stromrichtergerät-Kondensatorbaugruppe, welche mindestens einen Kondensator aufweist und mittels seitlicher mechanischer Halterungen an einem Grundrahmen des Stromrichtergerätes oder einem Kühlkörper befestigbar ist.

In der deutschen Patentanmeldung P198 13 365.0 ist eine Kondensatorbaugruppe für ein Stromrichtergerät vorgeschlagen worden, bei der ein mit dem Kühler der Leistungshalbleiter unmittelbar verbundenes, zentrales, metallenes Multifunktionsgehäuseteil thermisch kontaktierend mit den Kondensatoren verbunden ist. Oberhalb der Kondensatoren befinden sich die Treiberschaltungen für die Leistungshalbleiter sowie die Steuer- und Regelanordnung des Stromrichtergerätes. Diese Komponenten sind über hierzu erforderliche Befestigungseinrichtungen mit dem Multifunktionsgehäuseteil verbunden. Das Multifunktionsgehäuseteil kann mit oder ohne Leistungsverschienung ausgebildet werden.

Aus der DE 196 28 549 A1 ist ein Baukastensystem zur Bildung von Stromrichtergeräten unterschiedlicher Leistung und Kühlungsart bekannt. Dabei sind eine Vielzahl von einzelnen Kondensatoren zu Kondensator-Gruppen zusammengefaßt und über Haltebleche am Kühler des Stromrichtergerätes befestigt.

Aus der DE 44 12 407 A1 ist eine Schaltungsanordnung für den Betrieb mindestens eines batteriebetriebenen Elektromotors in einem Flurförderzeug bekannt. Dabei ist mindestens eine Reihe von Kondensatoren auf einem Trägerkörper angeordnet, welcher mit dem Kühler eines Stromrichtergerätes verbunden ist.

Aus der US 5 729 450 ist ein Leistungs-Stromrichter mit Kondensator-Baugruppe bekannt. Dabei sind eine Vielzahl von einzelnen Kondensatoren mittels seitlicher Haltebleche am Rahmen des Stromrichters befestigt. Die an den Frontseiten der Kondensatoren angeordneten Elektroanschlüsse sind mit Stromschienen verbunden.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Stromrichtergerät-Kondensatorbaugruppe anzugeben, die einen äußerst kompakten Aufbau des Stromrichtergerätes ermöglicht.

Diese Aufgabe wird durch eine Stromrichtergerät-Kondensatorbaugruppe gelöst, welche als tragende Komponente des Stromrichtergerätes ausgestaltet ist und mindestens eine frontseitige oder seitliche mechanische Elektroanschluß- und Meßsensor-Halterung zur Kontaktierung mit externen Leistungsanschlüssen, wie Energieversorgung und Lastanschlüsse aufweist.

Die mit der Erfindung erzielbaren Vorteile bestehen insbesondere darin, daß mit der vorgeschlagenen Stromrichtergerät-Kondensatorbaugruppe der raumsparende, gewichtsreduzierte und kostenreduzierte Aufbau eines Stromrichtergerätes realisierbar ist. Da die Stromrichtergerät-Kondensatorbaugruppe selbst als tragende Komponente des Stromrichtergerätes ausgestaltet ist, kann auf die bei Stromrichtergeräten allgemein üblichen mechanischen Trag- und Hilfsrahmen völlig verzichtet werden. Ein weiterer Vorteil ist darin zu sehen, daß die Stromrichtergerät-Kondensatorbaugruppe recyclinggerecht zerlegbar ist.

Eine vorteilhafte Ausgestaltung der Erfindung besteht darin, daß an der frontseitigen mechanischen Halterung mindestens eine elektronische Schaltung - vorzugsweise eine Ansteuerschaltung für Leistungshalbleiter - befestigt ist. Diese Ausbildung unterstützt das Anliegen der Erfindung, einen möglichst kompakten Aufbau der Kondensatorbaugruppe zu ermöglichen.

Die mechanische Halterung kann frontseitig oder seitlich bezüglich des Kondensators angeordnet sein. Entsprechend den räumlichen Vorgaben kann es hierbei von Vorteil sein, daß mehrere Einzelhalterungen seitlich am Kondensator vorgesehen sind. Auf diese Weise kann die erfindungsgemäße Stromrichtergerät-Kondensatorbaugruppe bei einer Vielzahl von räumlichen Vorgaben zum Einsatz gelangen.

Die Erfindung wird nachstehend anhand der in der Zeichnung dargestellten Ausführungsbeispiele näher erläutert. Es zeigen:

- Fig. 1 eine perspektivische Ansicht einer erfindungsgemäßen Kondensatorbaugruppe,
- Fig. 2 eine Sicht auf die Frontseite eines mit der erfindungsgemäßen Kondensatorbaugruppe bestückten Stromrichtergerätes,
- Fig. 3 eine Sicht auf eine Seitenfläche eines mit der erfindungsgemäßen Kondensatorbaugruppe bestückten Stromrichtergerätes und
- Fig. 4 eine perspektivische Ansicht einer weiteren Ausführungsform der erfindungsgemäßen Kondensatorbaugruppe.
 - Fortsetzung auf Seite 3 der ursprünglichen Beschreibung -

PCT/EP99/08089 DaimlerChrysler AG

06. Dezember 2000 kai08006

Überarbeitete Patentansprüche

- 1. Stromrichtergerät-Kondensatorbaugruppe, welche mindestens einen Kondensator (1) aufweist und mittels seitlicher mechanischer Halterungen (2, 3) an einem Grundrahmen (4) des Stromrichtergerätes oder einem Kühlkörper (12) befestigbar ist, dadurch gekennzeichnet, daß die Stromrichtergerät-Kondensatorbaugruppe als tragende Komponente des Stromrichtergerätes ausgestaltet ist und mindestens eine frontseitige oder seitliche mechanische Elektroanschluß- und Meßsensor-Halterung (5) zur Kontaktierung mit externen Leistungsanschlüssen, wie Energieversorgung und Lastanschlüsse aufweist.
- 2. Stromrichtergerät-Kondensatorbaugruppe nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß an der frontseitigen mechanischen Halterung (5) mindestens eine elektronische Schaltung (9) vorzugsweise eine Ansteuerschaltung für Leistungshalbleiter (11) befestigt ist.

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM **GEBIET DES PATENTWESENS**

PCT

REC'D 1 7 JAN 2001

WIPO

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

	(Artikel 36 und Reg		" dis l'homondung des internationalen
ktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES VORGEHEN	vorläufigen l	Prufungsbenchts (Formblatt
D98609WO	Internationales Anmeldedatum(Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)
ternationales Aktenzeichen			29/10/1998
CT/EP99/08089	26/10/1999		
nternationale Patentklassifikation (IPK) odd 102M7/00	er nationale Klassilikalion und III K		
Anmeider			
DAIMLERCHRYSLER AG et al.			
Behörde erstellt und wird dem A	illinoises. S		ionalen vorläufigen Prüfung beauftragten
2. Dieser BERICHT umfaßt insges	amt 4 Blätter einschließlich die	ses Deckblatts	,
n	-be ANI AGEN hei: dabei hande	lt es sich um B	lätter mit Beschreibungen, Ansprüchen e liegen, und/oder Blätter mit vor dieser nitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).
Diese Anlagen umfassen insge	esamt 4 Blatter.		
Diese Anlagen umfassen insge	esamt 4 Blatter.		
Dieser Bericht enthält Angabet	n zu folgenden Punkten:		
3. Dieser Bericht enthält Angaber	n zu folgenden Punkten: erichts		and gowerbliche Anwendbarkeit
 Dieser Bericht enthält Angabet I ⊠ Grundlage des Be 	n zu folgenden Punkten: erichts	erfinderische	Fätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit
3. Dieser Bericht enthält Angaber Grundlage des Bericht enthält Grundlage des Bericht enthält Grundlage des Bericht Grundlage des Bericht Grundlage Grundlage	n zu folgenden Punkten: erichts eines Gutachtens über Neuheit,	erfinderische ⁻	Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit
3. Dieser Bericht enthält Angaber Grundlage des Bericht enthält Grundlage des Bericht	n zu folgenden Punkten: erichts eines Gutachtens über Neuheit, itlichkeit der Erfindung		beit, der erfinderischen Tätigkeit und der
3. Dieser Bericht enthält Angabet	n zu folgenden Punkten: erichts eines Gutachtens über Neuheit, itlichkeit der Erfindung stellung nach Artikel 35(2) hinsi wendbarkeit; Unterlagen und Er ührte Unterlagen	chtlich der Neu klärungen zur	beit, der erfinderischen Tätigkeit und der
3. Dieser Bericht enthält Angabet	n zu folgenden Punkten: erichts eines Gutachtens über Neuheit, sitlichkeit der Erfindung stellung nach Artikel 35(2) hinsi wendbarkeit; Unterlagen und Er ührte Unterlagen	chtlich der Neu klärungen zur : ng	beit, der erfinderischen Tätigkeit und der
3. Dieser Bericht enthält Angabet	n zu folgenden Punkten: erichts eines Gutachtens über Neuheit, sitlichkeit der Erfindung stellung nach Artikel 35(2) hinsi wendbarkeit; Unterlagen und Er ührte Unterlagen	chtlich der Neu klärungen zur : ng	beit, der erfinderischen Tätigkeit und der
3. Dieser Bericht enthält Angabet	n zu folgenden Punkten: erichts eines Gutachtens über Neuheit, itlichkeit der Erfindung stellung nach Artikel 35(2) hinsi wendbarkeit; Unterlagen und Er ührte Unterlagen	chtlich der Neu klärungen zur : ng	beit, der erfinderischen Tätigkeit und der
3. Dieser Bericht enthält Angabet	n zu folgenden Punkten: erichts eines Gutachtens über Neuheit, sitlichkeit der Erfindung stellung nach Artikel 35(2) hinsi wendbarkeit; Unterlagen und Er ührte Unterlagen	chtlich der Neu klärungen zur t ng imeldung	heit, der erfinderischen Tätigkeit und der Stützung dieser Feststellung
3. Dieser Bericht enthält Angabet	n zu folgenden Punkten: erichts eines Gutachtens über Neuheit, sitlichkeit der Erfindung stellung nach Artikel 35(2) hinsi wendbarkeit; Unterlagen und Er ührte Unterlagen	chtlich der Neu klärungen zur t ng imeldung	beit, der erfinderischen Tätigkeit und der
3. Dieser Bericht enthält Angaber	n zu folgenden Punkten: erichts eines Gutachtens über Neuheit, sitlichkeit der Erfindung stellung nach Artikel 35(2) hinsi wendbarkeit; Unterlagen und Er ührte Unterlagen	chtlich der Neu klärungen zur t ng imeldung	heit, der erfinderischen Tätigkeit und der Stützung dieser Feststellung
3. Dieser Bericht enthält Angaber	n zu folgenden Punkten: erichts eines Gutachtens über Neuheit, sitlichkeit der Erfindung stellung nach Artikel 35(2) hinsi wendbarkeit; Unterlagen und Er ührte Unterlagen	chtlich der Neuriklärungen zur sing imeldung Datum der Fertig	heit, der erfinderischen Tätigkeit und der Stützung dieser Feststellung gstellung dieses Berichts
3. Dieser Bericht enthält Angaber	n zu folgenden Punkten: erichts eines Gutachtens über Neuheit, sitlichkeit der Erfindung stellung nach Artikel 35(2) hinsi wendbarkeit; Unterlagen und Er ührte Unterlagen iel der internationalen Anmeldu erkungen zur internationalen An	chtlich der Neu klärungen zur s ng meldung Datum der Fertig	heit, der erfinderischen Tätigkeit und der Stützung dieser Feststellung gstellung dieses Berichts
3. Dieser Bericht enthält Angabet	n zu folgenden Punkten: erichts eines Gutachtens über Neuheit, sitlichkeit der Erfindung stellung nach Artikel 35(2) hinsi wendbarkeit; Unterlagen und Er ührte Unterlagen iel der internationalen Anmeldu erkungen zur internationalen An	chtlich der Neuriklärungen zur sing imeldung Datum der Fertig	heit, der erfinderischen Tätigkeit und der Stützung dieser Feststellung gstellung dieses Berichts
3. Dieser Bericht enthält Angaber	n zu folgenden Punkten: erichts eines Gutachtens über Neuheit, sitlichkeit der Erfindung stellung nach Artikel 35(2) hinsi- wendbarkeit; Unterlagen und Er ührte Unterlagen sel der internationalen Anmeldur erkungen zur internationalen An-	chtlich der Neurklärungen zur staten ng ameldung Datum der Fertig 15:01:2001	heit, der erfinderischen Tätigkeit und der Stützung dieser Feststellung gstellung dieses Berichts
3. Dieser Bericht enthält Angabet	n zu folgenden Punkten: erichts eines Gutachtens über Neuheit, sitlichkeit der Erfindung stellung nach Artikel 35(2) hinsie wendbarkeit; Unterlagen und Er ührte Unterlagen sel der internationalen Anmeldur erkungen zur internationalen An	chtlich der Neuriklärungen zur sing imeldung Datum der Fertig	heit, der erfinderischen Tätigkeit und der Stützung dieser Feststellung gstellung dieses Berichts er Bediensteter

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP99/08089

i.	Grundlage des Berich	nts		m Anmeldeamt auf eil	ne Aufforderung nach				
1.	Dieser Bericht wurde erstellt auf der Grundlage (Ersatzblätter, die dem Annierdeamt das om eine Annier								
	3,4	ursprüngliche Fassung							
	1,2,3a	eingegangen am	13/12/2000	mit Schreiben vom	06/12/2000				
	Patentansprüche, Nr	·.:							
	3-5	ursprüngliche Fassung							
	1,2	eingegangen am	13/12/2000	mit Schreiben vom	06/12/2000				
	Zeichnungen, Blätte	er:							
	1/3-3/3	ursprüngliche Fassung							
	die internationale Ar unter diesem Punkt Die Bestandteile sta eingereicht; dabei h	ache: Alle vorstehend genann nmeldung eingereicht worden i nichts anderes angegeben ist Inden der Behörde in der Spra andelt es sich um	nche: zur Verfüg	gung bzw. wurden in c	dieser Sprache				
	Damel 92 1/h\\	er Übersetzung, die für die Zwo							
		L. Jewintornation	alen Anmeldung	(nach Hegel 46.3(b)) tionalen vorläufigen P	Prüfung eingereicht worden				
	ict (nach Bede	chungssprache der internation er Übersetzung, die für die Zw 1 55.2 und/oder 55.3).							
	internationale voria	der internationalen Anmeldung aufige Prüfung auf der Grundla		•	ninosauresequenz ist die nrt worden, das:				
	☐ in der internat	ionalen Anmeldung in schriftlic	cher Form entha	Iten ist.	icht worden ist				
	□ zusammen mi	it der internationalen Anmeldu	ing in computerion	esparer Form emgerer	CHI WOIDEN ISC				
	🗆 hai dar Behör	de nachträglich in schriftlicher	Form eingereici	nt worden ist.					
		de machträglich in computerle	sbarer Form ein	gereicht worden ist.	icht über den				
		g, daß das nachträglich einger sgehalt der internationalen An			geht, wurde vorgelegt.				

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP99/08089

		Die Erklärung, daß di Sequenzprotokoll en grund der Änderunger	tsprechen, wu	ilde vo	, gologii		onen dem sch	riftlichen	
		Beschreibung,	Seiten:						
		Ansprüche,	Nr.:						
		Zeichnungen,	Blatt:						
5.		Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).							
		(Auf Ersatzblätter, d beizufügen).	lie solche Änd	derunge	en enthalten,	ist unter Punkt	1 hinzuweise	n;sie sind diese	т Вепспі
6.	Et	waige zusätzliche Ber	merkungen:						
V	. Be	egründete Feststellu ewerblichen Anwenc	ing nach Arti Ibarkeit; Unte	kel 35(erlager	2) hinsichtli n und Erklär	ch der Neuhei ungen zur Stü	t, der erfinde tzung dieser	rischen Tätigke Feststellung	it und der
1	. F	eststellung							
	N	euheit (N)			Ansprüche Ansprüche	1-5			
	E	rfinderische Tätigkeit	(ET)	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-5			
	G	Gewerbliche Anwendb	arkeit (GA)	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-5			

2. Unterlagen und Erklärungen

siehe Beiblatt

VIII. Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken:

siehe Beiblatt

Zu P<u>unkt V</u>

Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

- Der Gegenstand des Anspruchs 1 betrifft die Kondensatorbaugruppe eines 1. Stromrichtergerätes, wobei die Kondensatorbaugruppe als tragende Komponente des Stromrichtergeräts ausgestaltet ist und das an der Frontseite Halterungen zur Aufnahme von Sensoren oder mechanischen Elektroanschlüssen aufweist.
 - Aus dem Stand der Technik (siehe Seite 1 der Beschreibung) sind mehrere Möglichkeiten offenbart, Kondensatorbaugrupppen aufzubauen. Keinen der Dokumente ist die spezielle konstruktive Form der vorliegenden Stromrichterkonstruktion zu entnehmen und da auch keine Lehre den Dokumenten zu entnehmen ist, die die vorliegende Konstruktion nahelegt, genügt der Gegenstand des Anspruchs 1 den Erfordernissen des Artikels 33 (2)(3) PCT.
- Die Merkmale der abhängigen Ansprüche betreffen vorteilhafte Ausgestaltungen 2. der Erfindung. Die gewerbliche Anwendbarkeit ist offensichtlich gegeben.

Zu Punkt VIII

Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Die Merkmale der abhängigen Ansprüche 3 und 4 sind Wiederholungen der im Anspruch 1 erwähnten Merkmale und diese Ansprüche hätten gestrichen werden sollen.

EP 009908089

PCT/EP99/08089 DaimlerChrysler AG

06. Dezember 2000 kai08007

Stromrichtergerät-Kondensatorbaugruppe

Die Erfindung bezieht sich auf eine Stromrichtergerät-Kondensatorbaugruppe, welche mindestens einen Kondensator aufweist und mittels seitlicher mechanischer Halterungen an einem Grundrahmen des Stromrichtergerätes oder einem Kühlkörper befestigbar ist.

In der deutschen Patentanmeldung P198 13 365.0 ist eine Kondensatorbaugruppe für ein Stromrichtergerät vorgeschlagen worden, bei der ein mit dem Kühler der Leistungshalbleiter unmittelbar verbundenes, zentrales, metallenes Multifunktionsgehäuseteil thermisch kontaktierend mit den Kondensatoren verbunden ist. Oberhalb der Kondensatoren befinden sich die Treiberschaltungen für die Leistungshalbleiter sowie die Steuer- und Regelanordnung des Stromrichtergerätes. Diese Komponenten sind über hierzu erforderliche Befestigungseinrichtungen mit dem Multifunktionsgehäuseteil verbunden. Das Multifunktionsgehäuseteil kann mit oder ohne Leistungsverschienung ausgebildet werden.

Aus der DE 196 28 549 A1 ist ein Baukastensystem zur Bildung von Stromrichtergeräten unterschiedlicher Leistung und Kühlungsart bekannt. Dabei sind eine Vielzahl von einzelnen Kondensatoren zu Kondensator-Gruppen zusammengefaßt und über Haltebleche am Kühler des Stromrichtergerätes befestigt.

Aus der DE 44 12 407 A1 ist eine Schaltungsanordnung für den Betrieb mindestens eines batteriebetriebenen Elektromotors in einem Flurförderzeug bekannt. Dabei ist mindestens eine Reihe von Kondensatoren auf einem Trägerkörper angeordnet, welcher mit dem Kühler eines Stromrichtergerätes verbunden ist.

Aus der US 5 729 450 ist ein Leistungs-Stromrichter mit Kondensator-Baugruppe bekannt. Dabei sind eine Vielzahl von einzelnen Kondensatoren mittels seitlicher Haltebleche am Rahmen des Stromrichters befestigt. Die an den Frontseiten der Kondensatoren angeordneten Elektroanschlüsse sind mit Stromschienen verbunden.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Stromrichtergerät-Kondensatorbaugruppe anzugeben, die einen äußerst kompakten Aufbau des Stromrichtergerätes ermöglicht.

Diese Aufgabe wird durch eine Stromrichtergerät-Kondensatorbaugruppe gelöst, welche als tragende Komponente des Stromrichtergerätes ausgestaltet ist und mindestens eine frontseitige oder seitliche mechanische Elektroanschluß- und Meßsensor-Halterung zur Kontaktierung mit externen Leistungsanschlüssen, wie Energieversorgung und Lastanschlüsse aufweist.

Die mit der Erfindung erzielbaren Vorteile bestehen insbesondere darin, daß mit der vorgeschlagenen Stromrichtergerät-Kondensatorbaugruppe der raumsparende, gewichtsreduzierte und kostenreduzierte Aufbau eines Stromrichtergerätes realisierbar ist. Da die Stromrichtergerät-Kondensatorbaugruppe selbst als tragende Komponente des Stromrichtergerätes ausgestaltet ist, kann auf die bei Stromrichtergeräten allgemein üblichen mechanischen Trag- und Hilfsrahmen völlig verzichtet werden. Ein weiterer Vorteil ist darin zu sehen, daß die Stromrichtergerät-Kondensatorbaugruppe recyclinggerecht zerlegbar ist.

Eine vorteilhafte Ausgestaltung der Erfindung besteht darin, daß an der frontseitigen mechanischen Halterung mindestens eine elektronische Schaltung - vorzugsweise eine Ansteuerschaltung für Leistungshalbleiter - befestigt ist. Diese Ausbildung unterstützt das Anliegen der Erfindung, einen möglichst kompakten Aufbau der Kondensatorbaugruppe zu ermöglichen.

Die mechanische Halterung kann frontseitig oder seitlich bezüglich des Kondensators angeordnet sein. Entsprechend den räumlichen Vorgaben kann es hierbei von Vorteil sein, daß mehrere Einzelhalterungen seitlich am Kondensator vorgesehen sind. Auf diese Weise kann die erfindungsgemäße Stromrichtergerät-Kondensatorbaugruppe bei einer Vielzahl von räumlichen Vorgaben zum Einsatz gelangen.

Die Erfindung wird nachstehend anhand der in der Zeichnung dargestellten Ausführungsbeispiele näher erläutert. Es zeigen:

Fig. 1	eine perspektivische Ansicht einer erfindungsgemäßen
	Kondensatorbaugruppe,

- Fig. 2 eine Sicht auf die Frontseite eines mit der erfindungsgemäßen Kondensatorbaugruppe bestückten Stromrichtergerätes,
- Fig. 3 eine Sicht auf eine Seitenfläche eines mit der erfindungsgemäßen Kondensatorbaugruppe bestückten Stromrichtergerätes und
- Fig. 4 eine perspektivische Ansicht einer weiteren Ausführungsform der erfindungsgemäßen Kondensatorbaugruppe.
 - Fortsetzung auf Seite 3 der ursprünglichen Beschreibung -

PCT/EP99/08089 DaimlerChrysler AG

06. Dezember 2000 kai08006

Überarbeitete Patentansprüche

- 1. Stromrichtergerät-Kondensatorbaugruppe, welche mindestens einen Kondensator (1) aufweist und mittels seitlicher mechanischer Halterungen (2, 3) an einem Grundrahmen (4) des Stromrichtergerätes oder einem Kühlkörper (12) befestigbar ist, dadurch gekennzeichnet, daß die Stromrichtergerät-Kondensatorbaugruppe als tragende Komponente des Stromrichtergerätes ausgestaltet ist und mindestens eine frontseitige oder seitliche mechanische Elektroanschluß- und Meßsensor-Halterung (5) zur Kontaktierung mit externen Leistungsanschlüssen, wie Energieversorgung und Lastanschlüsse aufweist.
- 2. Stromrichtergerät-Kondensatorbaugruppe nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß an der frontseitigen mechanischen Halterung (5) mindestens eine elektronische Schaltung (9) vorzugsweise eine Ansteuerschaltung für Leistungshalbleiter (11) befestigt ist.



From the INTERNATIONAL BUREAU

PCT

NOTIFICATION OF ELECTION

(PCT Rule 61.2)

To:

Assistant Commissioner for Patents United States Patent and Trademark Office Box PCT Washington, D.C.20231 ETATS-UNIS D'AMERIQUE

	ETATS-UNIS D'AMERIQUE
Date of mailing (day/month/year)	in the conseity as allogted Office
15 June 2000 (15.06.00)	in its capacity as elected Office
International application No.	Applicant's or agent's file reference
PCT/EP99/08089	AD98609WO
International filing date (day/month/year)	Priority date (day/month/year)
26 October 1999 (26.10.99)	29 October 1998 (29.10.98)
Applicant	
DRABON, Rodscha et al	
The designated Office is hereby notified of its election mad	e:
X in the demand filed with the International Preliminar	
04 May 2000 (04.05.00)
in a notice effecting later election filed with the Intere	national Bureau on:
In a notice effecting later election flee with the litter	indianal Barada a
2. The election X was	
was not	
made before the expiration of 19 months from the priority	date or where Rule 32 applies, within the time limit under
Rule 32.2(b).	date of, whole had all appears, was a
!	

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

Olivia RANAIVOJAONA

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

_	_
	_
	•
_	نب

Applicant's or agent's file reference AD98609WO	FOR FURTHER AC		cation of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)	
International application No.	International filing date	e (day/month/year)	Priority date (day/month/year)	
PCT/EP99/08089	26 October 199	99 (26.10.99)	29 October 1998 (29.10.98)	
International Patent Classification (IPC) or H02M 7/00	national classification and	I IPC		
Applicant	DAIMLERCHI	RYSLER AG		
This international preliminary examples Authority and is transmitted to the second secon	xamination report has be applicant according to Ar	en prepared by this ticle 36.	International Preliminary Examining	
2. This REPORT consists of a total of	of sheets,	including this cover	sheet.	
been amended and are the	panied by ANNEXES, i.e., basis for this report and/o on 607 of the Administrati	r sheets containing re	tion, claims and/or drawings which have ectifications made before this Authority the PCT).	
	a total of s		i	
3. This report contains indications re	elating to the following iter	ns:	TC 2 REC	
Basis of the report				
II Priority	II Priority			
III Non-establishm	3. This report contains indications relating to the following items: I Basis of the report II Priority III Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability III Lack of unity of invention			
IV Lack of unity of	invention		9	
V Reasoned staten	nent under Article 35(2) w planations supporting such	ith regard to novelty, statement	inventive step or industrial applicability;	
VI Certain docume	nts cited			
VII Certain defects	in the international applica	tion	_	
VIII Certain observa	tions on the international a	pplication	_	
		<u>.</u>		
Date of submission of the demand		Date of completion	of this report	
04 May 2000 (04.05.00)		15 J	January 2001 (15.01.2001)	
Name and mailing address of the IPEA/E	.P	Authorized officer		
Faccimila No		Telephone No		

International application No.

PCT/EP99/08089

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(. Basis of the report		
		 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

1. This rep	ort has been drawn	on the basis of (Rep	lacement sheet riginally filed"	s which have been furnished to a and are not annexed to the re	the receiving Office in response to an invitation port since they do not contain amendments.):
		l application as ori			
\triangleright		pages	3,4	_, as originally filed,	
	7 ,			_, filed with the demand,	
					06 December 2000 (06.12.2000) ,
		pages		_, filed with the letter of	
	_				
\triangleright	the claims,			_ , as originally filed,	e 19
				_ , as amended under Article	• ,
				, filed with the demand,	06 December 2000 (06.12.2000) ,
					
		Nos		_ , filed with the letter of	·
	the drawings,	sheets/fig	1/3 - 3/3	, as originally filed,	
_	_	sheets/fig		, filed with the demand,	
					,
		sheets/fig		, filed with the letter of	·
2. The am	endments have resu	ited in the cancella	tion of:		
[the description	, pages			
]		Nos			
'		sheets/fig			
<u>'</u>	the drawings,	3110013/116		•	
3. [This report has been	established as if (s	ome of) the a	mendments had not been ma	de, since they have been considered
·	to go beyond the dis	closure as filed, as	indicated in the	he Supplemental Box (Rule	70.2(c)).
A Additio	onal observations, if	necessary.			
4. Addition	onal observations, in	necessary.			
				• > -	
			• • •		
				-	_
:					
ļ					

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

emational application No. PCT/EP 99/08089

NO

v .	Reasoned statement under Article 3: citations and explanations supporting	5(2) with regard to novelty, ag such statement	inventive step or industrial app	licability;
1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	1-5	YES
	, ,	Claims		NO
	Inventive step (IS)	Claims	1-5	YES
	mventive step (15)	Claims		NO
	r i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	Claims	1-5	YES

Citations and explanations 2.

Industrial applicability (IA)

The subject matter of Claim 1 concerns a capacitor 1. module for a converter, the capacitor module being designed as a bearing component for the converter and having on the front side holders for retaining sensors or mechanical electric connections.

Claims

Claims

The prior art (see page 1 of the description) discloses several possible structures for capacitor modules. None of the documents describes the special design of the present converter structure, nor gives any teaching suggesting this structure, and therefore the subject matter of Claim 1 meets the requirements of PCT Article 33(2) and (3).

The features of the dependent claims concern 2. advantageous configurations of the invention. The invention is obviously industrially applicable.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

h. national	application No., -	~ .	4:	
PCT/EP	99/08089			

VIII	Cartain	observations	on the	international	annlication
V 1 1 1 .	Сегіані	ODSCIVATIONS	OH THE	IIICCI HALIOHAI	application

The following observations on the clarity of the claims, description, and drawings or on the question whether the claims are fully supported by the description, are made:

The features of dependent Claims 3 and 4 are repetitions of the features of Claim 1. These claims should therefore have been deleted.



Deutsches Patent- und Markenamt

80297 München

Anlage 2

zur Mitteilung der ermittelten Druckschriften

Aktenzeichen	 	
198 49 858.6		

	Erläuterungen zu den ermittelten Druckschriften:				
1 Kate- gorie		2 Ermittelte Druckschriften/Erläuterungen	3 Betrifft Anspruci		
Α	DE	197 17 550 A 1	1		
Α	DE	42 32 763 A 1	1		
Α	FR	27 42 941 A 1	1 -		
	_				

WO 00/27020

3/PR TS

09/830591 JC16 Rec'd PCT/PTO 2 7 APR 2001 PCT/EP99/08089

Kondensatorbaugruppe für ein Stromrichtergerät

Beschreibung

Die Erfindung bezieht sich auf eine Kondensatorbaugruppe für ein Stromrichtergerät mit einem Kondensator, der mittels seitlicher mechanischer Halterungen an einem Grundrahmen oder einem Kühlkörper befestigbar ist

In der deutschen Patentanmeldung P 198 13 365.0 ist eine Kondensatorbaugruppe für ein Stromrichtergerät vorgeschlagen worden, bei der ein mit dem Kühler der Leistungshalbleiter unmittelbar verbundenes, zentrales, metallenes Multifunktionsgehäuseteil thermisch kontaktierend mit den Kondensatoren verbunden ist. Oberhalb der Kondensatoren befinden sich die Treiberschaltungen für die Leistungshalbleiter sowie die Steuer- und Regelanordnung des Stromrichtergerätes. Diese Komponenten sind über hierzu erforderliche Befestigungseinrichtungen mit dem Multifunktionsgehäuseteil verbunden. Das Multifunktionsgehäuseteil kann mit oder ohne Leistungsverschienung ausgebildet werden.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Kondensatorbaugruppe für ein Stromrichtergerät anzugeben, die einen äußerst kompakten Aufbau des Stromrichtergerätes ermöglicht.

Diese Aufgabe wird durch eine Kondensatorbaugruppe für ein Stromrichtergerät mit einem Kondensator gelöst, der mittels seitlicher mechanischer Halterungen an einem Grundrahmen oder einem Kühlkörper befestigbar ist und der eine mechanische Halterung zur Befestigung mindestens eines elektrischen Anschlusses des Stromrichtergerätes und mindestens eines Meßsensors, insbesondere Stromwandlers und/oder Spannungswandlers aufweist.

Die mit der Erfindung erzielbaren Vorteile bestehen insbesondere darin, daß mit der vorgeschlagenen Kondensatorbaugruppe der raumsparende, gewichtsreduzierte und kostenreduzierte Aufbau eines Stromrichtergerätes realisierbar ist. Da die Kondensatorbaugruppe selbst als tragende und zentrale Komponente des Stromrichtergerätes

ausgestaltet ist, kann auf die bei Stromrichtergeräten allgemein üblichen mechanischen Tragund Hilfsrahmen völlig verzichtet werden. Ein weiterer Vorteil ist darin zu sehen, daß die Kondensatorbaugruppe recyclinggerecht zerlegbar ist.

Eine vorteilhafte Ausgestaltung der Erfindung besteht darin, daß an der mechanischen Halterung mindestens eine elektronische Schaltung - vorzugsweise eine Ansteuerschaltung für Leistungshalbleiter - befestigt ist. Diese Ausbildung unterstützt das Anliegen der Erfindung, einen möglichst kompakten, einfachen Aufbau der Kondensatorbaugruppe zu ermöglichen.

In der gleichen Richtung geht ein weiteres Merkmal der Erfindung, das darin besteht, daß die mechanische Halterung frontseitig bezüglich des Kondensators vorgesehen ist.

Eine Abwandlung dieser erfindungsgemäßen Ausbildung besteht darin, daß die mechanische Halterung seitlich am Kondensator angeordnet ist.

Entsprechend den räumlichen Vorgaben kann es hierbei von Vorteil sein, daß mehrere Einzelhalterungen seitlich am Kondensator vorgesehen sind. Auf diese Weise kann die erfindungsgemäße Kondensatorbaugruppe bei einer Vielzahl von räumlichen Vorgaben zum Einsatz gelangen.

Die Erfindung wird nachstehend anhand der in der Zeichnung dargestellten Ausführungsbeispiele näher erläutert. Es zeigen:

- Fig. 1 eine perspektivische Ansicht einer erfindungsgemäßen Kondensatorbaugruppe;
- Fig. 2 eine Sicht auf die Frontseite eines mit der erfindungsgemäßen Kondensatorbaugruppe bestückten Stromrichtergerätes;
- Fig. 3 eine Sicht auf eine Seitenfläche eines mit der erfindungsgemäßen Kondensatorbaugruppe bestückten Stromrichtergerätes und
- Fig. 4 eine perspektivische Ansicht einer weiteren Ausführungsform der erfindungsgemäßen Kondensatorbaugruppe.

In Fig. 1 ist eine perspektivische Ansicht einer Kondensatorbaugruppe gezeigt. Es ist ein kubus- oder quaderförmiger Kondensator 1 zu erkennen, der an zwei sich gegenüberliegenden Seitenflächen mit seitlichen mechanischen Halterungen 2, 3 verbunden ist. Der Kondensator kann einstückig ausgebildet sein, es ist jedoch auch möglich, mehrere einzelne Kondensatoren kleinerer Kapazität zum Kondensator gewünschter Kapazität zusammenzufassen. Die beiden seitlichen mechanischen Halterungen 2, 3 dienen zur Montage der Kondensatorbaugruppe auf einem Grundrahmen 4, beispielsweise auf einem Kühlkörper (siehe Ziffer 12 gemäß Fig. 2 und 3). Der Kondensator 1 weist eine weitere, sich auf einer zwischen den mechanischen Halterungen 2, 3 befindlichen Seite - nachfolgend als Frontseite bezeichnet - erstreckende frontseitige mechanische Halterung 5 auf.

Die frontseitige mechanische Halterung 5 der Kondensatorbaugruppe dient zur Befestigung von elektrischen Anschlüssen 6 (Wechselspannungsanschlüsse, Gleichspannungsanschlüsse) des Stromrichtergerätes und zur Befestigung von Meßsensoren, insbesondere von drei Stromwandlern 7 und einem Spannungswandler 8. Des weiteren sind mehrere elektronische Schaltungen 9 an der frontseitigen mechanischen Halterung 5 befestigt. Bei diesen elektronischen Schaltungen 9 handelt es sich um Ansteuerschaltungen für die Leistungshalbleiter des Stromrichtergerätes.

An der Oberseite der Kondensatorbaugruppe bzw. des Kondensators 1 ist eine weitere, flach ausgebildete elektronische Schaltung 10 befestigt, wobei es sich um die Steuer- und Regeleinrichtung für die Ansteuerung der Leistungshalbleiter handelt.

In Fig. 2 ist eine Sicht auf die Frontseite eines mit der Kondensatorbaugruppe bestückten Stromrichtergerätes gezeigt. Es ist zu erkennen, daß der Kondensator 1 über die beiden seitlichen mechanischen Halterungen 2, 3 auf einen eine Vielzahl von nebeneinander angeordneten Leistungshalbleitern 11 tragenden Kühlkörper 12 montiert ist. Dabei handelt es sich im Ausführungsbeispiel um einen mit Kühllamellen 13 bestückten, für Luftkühlung geeigneten Kühlkörper 12. Selbstverständlich sind auch Flüssigkeitskühlkörper einsetzbar.

Die auf der frontseitigen mechanischen Halterung 5 montierten elektrischen Anschlüsse 6 und Stromwandler 7 sind zur Kontaktierung mit externen Leistungsanschlüssen (Energieversorgung, Lastanschlüsse), üblicherweise Kabelanschlüsse, an ihrer Oberseite frei zugänglich und an ihrer Unterseite mit Anschlüssen eines geräteinternen

Verschienungssystems 14 kontaktiert. Das Verschienungssystems 14 stellt die elektrischen Verbindungen zu den einzelnen Leistungshalbleitern 11 und über einen rückseitigen Kondensatoranschluß 15 (siehe Fig. 3) die elektrischen Verbindungen zum Kondensator 1 her.

In Fig. 3 ist eine Sicht auf eine Seitenfläche eines mit der Kondensatorbaugruppe bestückten Stromrichtergerätes gezeigt. Es sind der Kühlkörper 12 mit Kühllamellen 13, die in zwei Reihen auf dem Kühlkörper 12 montierten Leistungshalbleiter 11, der über die seitlichen mechanischen Halterungen 2, 3 mit dem Kühlkörper 12 verbundene Kondensator 11, die frontseitige mechanische Halterung 5 mit einem daran befestigtem Stromwandler 7, das Verschienungssystem 14 und der rückseitige Kondensatoranschluß 15 gezeigt. Die seitliche mechanische Halterung 3 ist entfernt, um den Einblick in das Stromrichtergerät zu erlauben.

Fig. 4 zeigt eine gegenüber den Fig. 1 bis 3 abgewandelte Ausführungsform der erfindungsgemäßen Kondensatorbaugruppe. Anstelle der einstückigen frontseitigen Halterung 5 gemäß Fig. 1 bis 3 sind hierbei zwei Einzelhalterungen 5' vorgesehen. Auch sie dienen zur Aufnahme der elektrischen Anschlüsse 6, von Meßsensoren, wie Stromwandlern 7, und einem Spannungswandler. Im Bereich dieser Einzelhalterungen 5' sind des weiteren elektronische Schaltungen 9 vorhanden.

Bezugszeichenliste

1	Kondensator
2	seitliche mechanische Halterung
3	seitliche mechanische Halterung
4	Grundrahmen
5	frontseitige mechanische Halterung
6	elektrischer Anschluß
7	Stromwandler
8	Spannungswandler
9	elektronische Schaltung (Ansteuerschaltung für Leistungshalbleiter)
10	elektronische Schaltung (Steuer- und Regeleinrichtung)
11	Leistungshalbleiter
12	Kühlkörper
13	Kühllamellen
14	Verschienungssystem
15	Kondensatoranschluß

Patentansprüche

- 1. Kondensatorbaugruppe für ein Stromrichtergerät mit einem Kondensator (1), der mittels seitlicher mechanischer Halterungen (2, 3) an einem Grundrahmen (4) oder einem Kühlkörper (12) befestigbar ist und der eine zusätzliche frontseitige mechanische Halterung (5) zur Befestigung mindestens eines elektrischen Anschlusses (6) des Stromrichtergerätes und mindestens eines Meßsensors, insbesondere Stromwandlers (7) und/oder Spannungswandlers (8) aufweist.
- Kondensatorbaugruppe nach Anspruch 1,
 dadurch gekennzeichnet, daß an der frontseitigen mechanischen Halterung (5)
 mindestens eine elektronische Schaltung (9) vorzugsweise eine Ansteuerschaltung
 für Leistungshalbleiter (11) befestigt ist.
- Kondensatorbaugruppe nach Anspruch 1 oder 2,
 dadurch gekennzeichnet, daß die mechanische Halterung (5) frontseitig bezüglich des Kondensators (1) vorgesehen ist.
- Kondensatorbaugruppe nach mindestens einem der Ansprüche 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die mechanische Halterung (5) zur Befestigung der elektrischen Anschlüsse seitlich am Kondensator (1) angeordnet ist.
- Kondensatorbaugruppe nach Anspruch 4,
 dadurch gekennzeichnet, daß mehrere Einzelhalterungen (5) seitlich am Kondensator
 (1) versehen sind.

PCT

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7:

H02M 7/00

A1

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 00/27020

(43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

NL, PT, SE).

11. Mai 2000 (11.05.00)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP99/08089

(22) Internationales Anmeldedatum: 26. Oktober 1999 (26.10.99)

(30) Prioritätsdaten:

198 49 858.6

29. Oktober 1998 (29.10.98)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): DAIM-LERCHRYSLER AG [DE/DE]; Epplestrasse 225, D-70567 Stuttgart (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): DRABON, Rodscha [DE/DE]; Theresienstrasse 1, D-68535 Neckarhausen (DE).

ZENGERLE, Manfred [DE/DE]; Mertesheimer Strasse 27a, D-67280 Ebertsheim (DE). SCHOLTEN, Johannes [DE/DE]; Schlegelweg 19, D-67283 Obrigheim (DE).

(74) Anwälte: RUPPRECHT, Klaus usw John-F.-Kennedy-Strasse 4, D-65189 Wiesbaden (DE). Veröffentlicht

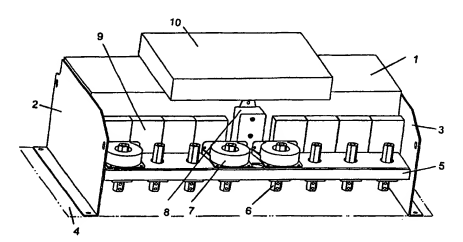
Mit internationalem Recherchenbericht.

Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(81) Bestimmungsstaaten: CA, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC,

(54) Title: CAPACITOR MODULE FOR A CONVERTER

(154) Bezeichnung: KONDENSATORBAUGRUPPE FÜR EIN STROMRICHTERGERÄT



(57) Abstract

The invention relates to a capacitor module for a converter. The capacitor module contains a capacitor (1) which can be fastened to a base frame (4) or to a cooling body (12) by means of lateral, mechanical holding devices (2, 3). In addition, the capacitor comprises at least one additional mechanical holding device (5) for fastening at least one electric terminal (6) of the converter and of at least one measuring sensor, especially of a current transformer (7) and/or of a voltage transformer (8). The inventive capacitor module makes it possible to realize a construction of a converter which is compact and has a reduced weight.

PCT WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro
INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE

INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) (51) Internationale Patentklassifikation 7:

H02M 7/00

A1

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 00/27020

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

11. Mai 2000 (11.05.00)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP99/08089

(22) Internationales Anmeldedatum: 26. Oktober 1999 (26.10.99)

(81) Bestimmungsstaaten: CA, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC,

NL, PT, SE).

(30) Prioritätsdaten:

198 49 858.6

29. Oktober 1998 (29.10.98)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): DAIM-LERCHRYSLER AG [DE/DE]; Epplestrasse 225, D-70567 Stuttgart (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): DRABON, Rodscha [DE/DE]; Theresienstrasse 1, D-68535 Neckarhausen (DE). ZENGERLE, Manfred [DE/DE]; Mertesheimer Strasse 27a, D-67280 Ebertsheim (DE). SCHOLTEN, Johannes [DE/DE]; Schlegelweg 19, D-67283 Obrigheim (DE).

(74) Anwälte:

RUPPRECHT.

Klaus usw.;

John-F.-Kennedy-Strasse 4, D-65189 Wiesbaden (DE).

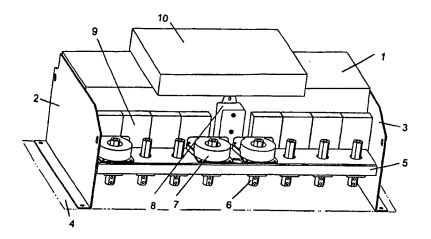
Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen

(54) Title: CAPACITOR MODULE FOR A CONVERTER

(54) Bezeichnung: KONDENSATORBAUGRUPPE FÜR EIN STROMRICHTERGERÄT



(57) Abstract

The invention relates to a capacitor module for a converter. The capacitor module contains a capacitor (1) which can be fastened to a base frame (4) or to a cooling body (12) by means of lateral, mechanical holding devices (2, 3). In addition, the capacitor comprises at least one additional mechanical holding device (5) for fastening at least one electric terminal (6) of the converter and of at least one measuring sensor, especially of a current transformer (7) and/or of a voltage transformer (8). The inventive capacitor module makes it possible to realize a construction of a converter which is compact and has a reduced weight.

(57) Zusammenfassung

Es wird eine Kondensatorbaugruppe für ein Stromrichtergerät vorgeschlagen. Die Kondensatorbaugruppe enthält einen Kondensator (1), der mittels seitlicher mechanischer Halterungen (2, 3) an einem Grundrahmen (4) oder einem Kühlkörper (12) befestigbar ist und der mindestens eine zusätzliche mechanische Halterung (5) zur Befestigung mindestens eines elektrischen Anschlusses (6) des Stromrichtergerätes und mindestens eines Meßsensors, insbesondere Stromwandlers (7) und/oder eines Spannungswandlers (8) aufweist. Mit der vorgeschlagenen Kondensatorbaugruppe ist ein kompakter und gewichtsreduzierter Aufbau eines Stromrichtergerätes realisierbar.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
ΑT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
AU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
ΑZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Togo
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die chemalige jugoslawische	-	Tadschikistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland	14117	Republik Mazedonien	TM	Turkmenistan
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	ML	Mali	TR	Türkei
BJ	Benin	1E	Irland	MN	Mongolei	TT	Trinidad und Tobago
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UA	Ukraine
BY	Belarus	IS	Island	MW		UG	Uganda
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Malawi Mexiko	US	Vereinigte Staaten von
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan				Amerika
CG	Kongo	KE	Kenia	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NL NO	Niederlande	VN	Vietnam
CI	Côte d'Ivoire	KP		NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CM	Kamerun	Kr	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neusceland	ZW	Zimbabwe
CN	China	KR	Korea	PL	Polen		
CU	Kuba		Republik Korea	PT	Portugal		
cz	Tschechische Republik	KZ	Kasachstan	RO	Rumănien		
DE		rc	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

WO 00/27020 PCT/EP99/08089

Kondensatorbaugruppe für ein Stromrichtergerät

Beschreibung

Die Erfindung bezieht sich auf eine Kondensatorbaugruppe für ein Stromrichtergerät mit einem Kondensator, der mittels seitlicher mechanischer Halterungen an einem Grundrahmen oder einem Kühlkörper befestigbar ist

In der deutschen Patentanmeldung P 198 13 365.0 ist eine Kondensatorbaugruppe für ein Stromrichtergerät vorgeschlagen worden, bei der ein mit dem Kühler der Leistungshalbleiter unmittelbar verbundenes, zentrales, metallenes Multifunktionsgehäuseteil thermisch kontaktierend mit den Kondensatoren verbunden ist. Oberhalb der Kondensatoren befinden sich die Treiberschaltungen für die Leistungshalbleiter sowie die Steuer- und Regelanordnung des Stromrichtergerätes. Diese Komponenten sind über hierzu erforderliche Befestigungseinrichtungen mit dem Multifunktionsgehäuseteil verbunden. Das Multifunktionsgehäuseteil kann mit oder ohne Leistungsverschienung ausgebildet werden.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Kondensatorbaugruppe für ein Stromrichtergerät anzugeben, die einen äußerst kompakten Aufbau des Stromrichtergerätes ermöglicht.

Diese Aufgabe wird durch eine Kondensatorbaugruppe für ein Stromrichtergerät mit einem Kondensator gelöst, der mittels seitlicher mechanischer Halterungen an einem Grundrahmen oder einem Kühlkörper befestigbar ist und der eine mechanische Halterung zur Befestigung mindestens eines elektrischen Anschlusses des Stromrichtergerätes und mindestens eines Meßsensors, insbesondere Stromwandlers und/oder Spannungswandlers aufweist.

Die mit der Erfindung erzielbaren Vorteile bestehen insbesondere darin, daß mit der vorgeschlagenen Kondensatorbaugruppe der raumsparende, gewichtsreduzierte und kostenreduzierte Aufbau eines Stromrichtergerätes realisierbar ist. Da die Kondensatorbaugruppe selbst als tragende und zentrale Komponente des Stromrichtergerätes

ausgestaltet ist, kann auf die bei Stromrichtergeräten allgemein üblichen mechanischen Tragund Hilfsrahmen völlig verzichtet werden. Ein weiterer Vorteil ist darin zu sehen, daß die Kondensatorbaugruppe recyclinggerecht zerlegbar ist.

Eine vorteilhafte Ausgestaltung der Erfindung besteht darin, daß an der mechanischen Halterung mindestens eine elektronische Schaltung - vorzugsweise eine Ansteuerschaltung für Leistungshalbleiter - befestigt ist. Diese Ausbildung unterstützt das Anliegen der Erfindung, einen möglichst kompakten, einfachen Aufbau der Kondensatorbaugruppe zu ermöglichen.

In der gleichen Richtung geht ein weiteres Merkmal der Erfindung, das darin besteht, daß die mechanische Halterung frontseitig bezüglich des Kondensators vorgesehen ist.

Eine Abwandlung dieser erfindungsgemäßen Ausbildung besteht darin, daß die mechanische Halterung seitlich am Kondensator angeordnet ist.

Entsprechend den räumlichen Vorgaben kann es hierbei von Vorteil sein, daß mehrere Einzelhalterungen seitlich am Kondensator vorgesehen sind. Auf diese Weise kann die erfindungsgemäße Kondensatorbaugruppe bei einer Vielzahl von räumlichen Vorgaben zum Einsatz gelangen.

Die Erfindung wird nachstehend anhand der in der Zeichnung dargestellten Ausführungsbeispiele näher erläutert. Es zeigen:

- Fig. 1 eine perspektivische Ansicht einer erfindungsgemäßen Kondensatorbaugruppe;
- Fig. 2 eine Sicht auf die Frontseite eines mit der erfindungsgemäßen Kondensatorbaugruppe bestückten Stromrichtergerätes;
- Fig. 3 eine Sicht auf eine Seitenfläche eines mit der erfindungsgemäßen Kondensatorbaugruppe bestückten Stromrichtergerätes und
- Fig. 4 eine perspektivische Ansicht einer weiteren Ausführungsform der erfindungsgemäßen Kondensatorbaugruppe.

In Fig. 1 ist eine perspektivische Ansicht einer Kondensatorbaugruppe gezeigt. Es ist ein kubus- oder quaderförmiger Kondensator 1 zu erkennen, der an zwei sich gegenüberliegenden Seitenflächen mit seitlichen mechanischen Halterungen 2, 3 verbunden ist. Der Kondensator kann einstückig ausgebildet sein, es ist jedoch auch möglich, mehrere einzelne Kondensatoren kleinerer Kapazität zum Kondensator gewünschter Kapazität zusammenzufassen. Die beiden seitlichen mechanischen Halterungen 2, 3 dienen zur Montage der Kondensatorbaugruppe auf einem Grundrahmen 4, beispielsweise auf einem Kühlkörper (siehe Ziffer 12 gemäß Fig. 2 und 3). Der Kondensator 1 weist eine weitere, sich auf einer zwischen den mechanischen Halterungen 2, 3 befindlichen Seite - nachfolgend als Frontseite bezeichnet - erstreckende frontseitige mechanische Halterung 5 auf.

Die frontseitige mechanische Halterung 5 der Kondensatorbaugruppe dient zur Befestigung von elektrischen Anschlüssen 6 (Wechselspannungsanschlüsse, Gleichspannungsanschlüsse) des Stromrichtergerätes und zur Befestigung von Meßsensoren, insbesondere von drei Stromwandlern 7 und einem Spannungswandler 8. Des weiteren sind mehrere elektronische Schaltungen 9 an der frontseitigen mechanischen Halterung 5 befestigt. Bei diesen elektronischen Schaltungen 9 handelt es sich um Ansteuerschaltungen für die Leistungshalbleiter des Stromrichtergerätes.

An der Oberseite der Kondensatorbaugruppe bzw. des Kondensators 1 ist eine weitere, flach ausgebildete elektronische Schaltung 10 befestigt, wobei es sich um die Steuer- und Regeleinrichtung für die Ansteuerung der Leistungshalbleiter handelt.

In Fig. 2 ist eine Sicht auf die Frontseite eines mit der Kondensatorbaugruppe bestückten Stromrichtergerätes gezeigt. Es ist zu erkennen, daß der Kondensator 1 über die beiden seitlichen mechanischen Halterungen 2, 3 auf einen eine Vielzahl von nebeneinander angeordneten Leistungshalbleitern 11 tragenden Kühlkörper 12 montiert ist. Dabei handelt es sich im Ausführungsbeispiel um einen mit Kühllamellen 13 bestückten, für Luftkühlung geeigneten Kühlkörper 12. Selbstverständlich sind auch Flüssigkeitskühlkörper einsetzbar.

Die auf der frontseitigen mechanischen Halterung 5 montierten elektrischen Anschlüsse 6 und Stromwandler 7 sind zur Kontaktierung mit externen Leistungsanschlüssen (Energieversorgung, Lastanschlüsse), üblicherweise Kabelanschlüsse, an ihrer Oberseite frei zugänglich und an ihrer Unterseite mit Anschlüssen eines geräteinternen

Verschienungssystems 14 kontaktiert. Das Verschienungssystems 14 stellt die elektrischen Verbindungen zu den einzelnen Leistungshalbleitern 11 und über einen rückseitigen Kondensatoranschluß 15 (siehe Fig. 3) die elektrischen Verbindungen zum Kondensator 1 her.

Stromrichtergerätes gezeigt. Es sind der Kühlkörper 12 mit Kühllamellen 13, die in zwei Reihen auf dem Kühlkörper 12 montierten Leistungshalbleiter 11, der über die seitlichen mechanischen Halterungen 2, 3 mit dem Kühlkörper 12 verbundene Kondensator 11, die frontseitige mechanische Halterung 5 mit einem daran befestigtem Stromwandler 7, das Verschienungssystem 14 und der rückseitige Kondensatoranschluß 15 gezeigt. Die seitliche mechanische Halterung 3 ist entfernt, um den Einblick in das Stromrichtergerät zu erlauben.

Fig. 4 zeigt eine gegenüber den Fig. 1 bis 3 abgewandelte Ausführungsform der erfindungsgemäßen Kondensatorbaugruppe. Anstelle der einstückigen frontseitigen Halterung 5 gemäß Fig. 1 bis 3 sind hierbei zwei Einzelhalterungen 5' vorgesehen. Auch sie dienen zur Aufnahme der elektrischen Anschlüsse 6, von Meßsensoren, wie Stromwandlern 7, und einem Spannungswandler. Im Bereich dieser Einzelhalterungen 5' sind des weiteren elektronische Schaltungen 9 vorhanden.

Bezugszeichenliste

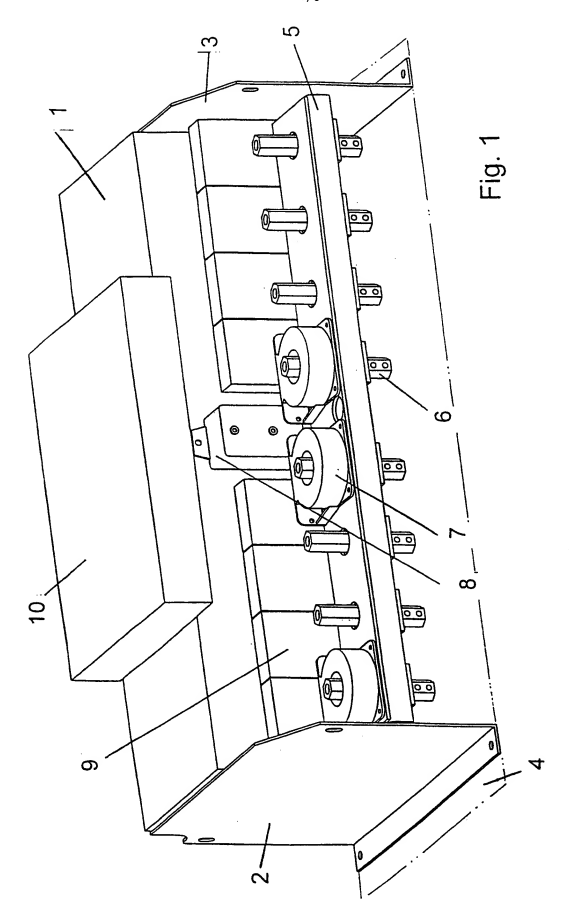
1	Kondensator
2	seitliche mechanische Halterung
3	seitliche mechanische Halterung
4	Grundrahmen
5	frontseitige mechanische Halterung
6	elektrischer Anschluß
7	Stromwandler
8	Spannungswandler
9	elektronische Schaltung (Ansteuerschaltung für Leistungshalbleiter)
10	elektronische Schaltung (Steuer- und Regeleinrichtung)
11	Leistungshalbleiter
12	Kühlkörper
13	Kühllamellen
14	Verschienungssystem

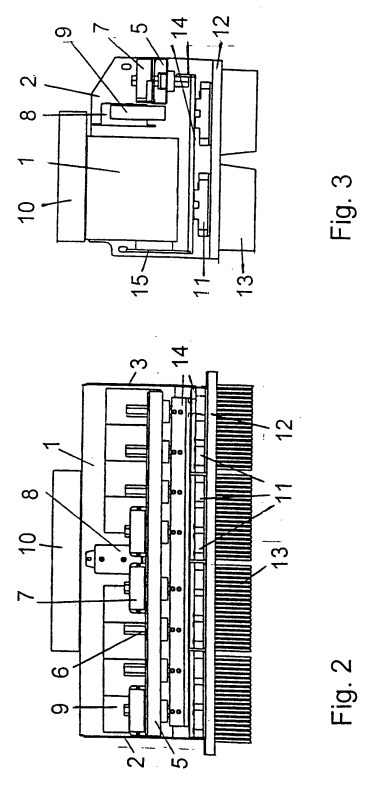
Kondensatoranschluß

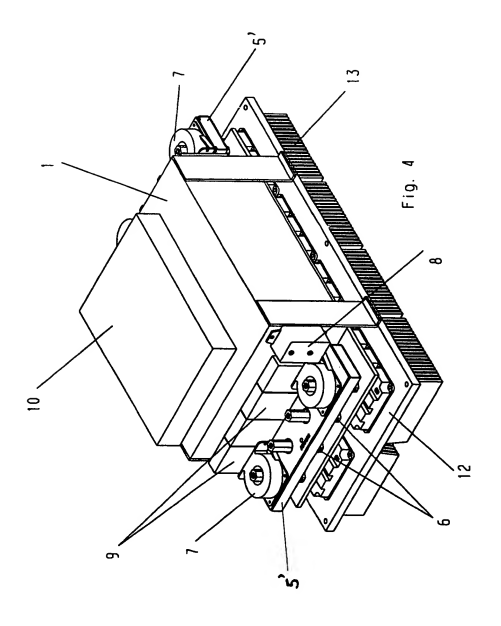
15

<u>Patentansprüche</u>

- Kondensatorbaugruppe für ein Stromrichtergerät mit einem Kondensator (1), der mittels seitlicher mechanischer Halterungen (2, 3) an einem Grundrahmen (4) oder einem Kühlkörper (12) befestigbar ist und der eine zusätzliche frontseitige mechanische Halterung (5) zur Befestigung mindestens eines elektrischen Anschlusses (6) des Stromrichtergerätes und mindestens eines Meßsensors, insbesondere Stromwandlers (7) und/oder Spannungswandlers (8) aufweist.
- Kondensatorbaugruppe nach Anspruch 1,
 dadurch gekennzeichnet, daß an der frontseitigen mechanischen Halterung (5)
 mindestens eine elektronische Schaltung (9) vorzugsweise eine Ansteuerschaltung
 für Leistungshalbleiter (11) befestigt ist.
- Kondensatorbaugruppe nach Anspruch 1 oder 2,
 dadurch gekennzeichnet, daß die mechanische Halterung (5) frontseitig bezüglich des Kondensators (1) vorgesehen ist.
- 4. Kondensatorbaugruppe nach mindestens einem der Ansprüche 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die mechanische Halterung (5) zur Befestigung der elektrischen Anschlüsse seitlich am Kondensator (1) angeordnet ist.
- Kondensatorbaugruppe nach Anspruch 4,
 dadurch gekennzeichnet, daß mehrere Einzelhalterungen (5) seitlich am Kondensator
 (1) versehen sind.







INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inten nal Application No

			rui/Er 99	7 08089
A CLASSII IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER H02M7/00			
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classifica	ation and IPC		
B. FIELDS	SEARCHED SEARCHED			
Minimum do IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classification H02M	on symbols)		
	tion searched other than minimum documentation to the extent that st			
Electionic di	ata base consulted during the International search (name of data bas	ee and, where practica	l, search terms used)
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages		Relevant to claim No.
A	DE 196 28 549 A (ABB PATENT GMBH) 22 January 1998 (1998-01-22) figures 3,8	•		1
A	US 5 729 450 A (CHRISTOPHER A. DI AL.) 17 March 1998 (1998-03-17) figures 1,3	MINO ET		1
A	DE 44 12 407 A (JUNGHEINRICH AG) 12 October 1995 (1995-10-12) figures 1-3,5			1
	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family	members are listed	in annex.
*Special car	tegories of cited documents:	"T" later document put		
consid "E" earlier o	ent defining the general state of the art which is not lered to be of particular relevance document but published on or after the international		nd the principle or th	the application but early underlying the
filing d	ent which may throw doubts on priority claim(s) or	cannot be consid	ered novel or cannot	be considered to current is taken alone
which citation	ls ched to establish the publication date of another n or other special reason (as specified)	"Y" document of partic	ular relevance: the d	
"O" docume other:	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	document is com	blined with one or mo	ore other such docu- us to a person sidiled
later ti		in the art. "&" document member	r of the same patent	family
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of	the international se	arch report
	2 February 2000	08/03/2	······································	
Name and r	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2	Authorized officer		
	NL - 2280 HV Rijewlijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Lund, 1	4	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on petent family members

Inter. nai Application No PCT/EP 99/08089

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
DE 19628549	A	22-01-1998	NONE	
US 5729450	Α	17-03-1998	NONE	
DE 4412407	Α	12-10-1995	FR 2718396 A GB 2288497 A,B IT MI950720 A,B	13-10-1995 18-10-1995 11-10-1995

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inter. males Aktenzeichen PCT/EP 99/08089

			101/11 33	7 00003
A KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H02M7/00			
Nach der In	ternationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	ssifikation und der IPK		
	RCHIERTE GEBIETE			
Recherchie IPK 7	rter Mindestprükstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb H02M	ole)		
	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so			
Während de	er Internationalen Recherche konsuttierte elektronische Datenbank (N	Name der Datenbank un	d evili, verwendete	Suchbegriffe)
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, sowelt erforderlich unter Angab	e der in Betracht komme	nden Telle	Betr. Anepruch Nr.
A	DE 196 28 549 A (ABB PATENT GMBH) 22. Januar 1998 (1998-01-22) Abbildungen 3,8)		1
A	US 5 729 450 A (CHRISTOPHER A. DI AL.) 17. März 1998 (1998–03–17) Abbildungen 1,3	IMINO ET		1
A	DE 44 12 407 A (JUNGHEINRICH AG) 12. Oktober 1995 (1995-10-12) Abbildungen 1-3,5			1
L entr	ere Veröffentlichungen eind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang i	Patentiam ille	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
* Besondere	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert,	"T" Spätere Veröffentlich	ung, die nach dem	internationalen Anmeldedatum worden lat und mit der
apern	ICITI als Desonders bedeutsam anzusehen ist	Anmeldung nicht ko	likilert, sondern nu:	rzum Verständnis des der
Anmer	Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist	i neone angegeben	ist	oder der ihr zugrundellegenden itung; die beanspruchte Erfindung
	an at leasen ader des le de de le	kann allein aufgrund	i dieser Veröffentlic	thung nicht als neu oder auf
andere soit od	en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	"Y" Veröffentlichung von	besonderer Bedeu	tuna: de beensosichte Erfodina
"O" Veröffe	nurry) ntiichung, die sich auf eine mündliche. Offenbarung.	werden, wenn die V	eröffentlichung mit	einer oder mehreren anderen
eine B "P" Veröffei	enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht nülchung, die vor dem internationalen. Anmeldedatum, aber nach	aleas Asupuaring to	r einen Fachmann	
	eenspruchten Prioritätedetum veröffentlicht worden ist Abschlusses der Internationalen Recherche	"&" Veröffentlichung, die Abeendedatum des		
2:	2. Februar 2000	08/03/20		
Name und F	Postanschifft der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Be	densteter	
	Europäisches Patentamt, P.B. 5816 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijewijk Tel 431 70) 490 2000 Tv. 91 950 app. 1			
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3018	Lund, M		

INTERNATIONALEM RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur seiben Patentfamilie gehören

Inter: nalee Aktenzeichen
PCT/EP 99/08089

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 19628549	Α	22-01-1998	KEINE	
US 5729450	A	17-03-1998	KEINE	
DE 4412407	A	12-10-1995	FR 2718396 A GB 2288497 A,B IT MI950720 A,B	13-10-1995 18-10-1995 11-10-1995

Formblett PCT/ISA/210 (Anhang Patentierrille)(Juli 1992)